

令和8年3月11日（令和8年5月20日）

## R 7 由良川法川樋門他耐震補強工事

### 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、  
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、  
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 7 由良川法川樋門他耐震補強工事
工事地名	(自)京都府福知山市堀地先 (至)京都府福知山市池部地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年12月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第一課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3521010013	1 4) 単価適用年月	2026年 2月
4) 契約区分	単年度 (繰越を含む) の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	178日間 自 令和 8年 9月 2日 (当初) 至 令和 9年 2月26日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	京都府	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	28 福知山市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	由良川本川	2 2) 処 分 費 等	84,250
		2 3) 公 告 日	令和 7年12月26日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

# 設計内訳書

工事名	R 7 由良川法川樋門他耐震補強工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
樋門・樋管 (法川樋門)		式	1		26,554,226				
河川土工		式	1		869,386				
掘削工(ICT)		式	1		277,500				
掘削(ICT)	土砂 小規模(標準以外)	m3	100	2,775	277,500			単-1号	
盛土工		式	1		513,120				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	80	6,414	513,120			単-2号	
法面整形工(ICT)		式	1		42,856				
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	m2	80	535.7	42,856			単-3号	
残土処理工		式	1		35,910				
整地	残土受入れ地での処理	m3	7	121.1	847			単-4号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 法川樋門～上天津資材置場	m3	7	5,009	35,063			単-5号	
耐震補強工		式	1		23,635,680				

# 設計内訳書

工事名	R 7 由良川法川樋門他耐震補強工事 (当初)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
門柱補強工(せん断補強) (呑口側)			式	1		10,529,590				
あと施工せん断補強	上向き SD345 D16 鉄筋長L=600mm		本	130	25,260	3,283,800				単-6号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=200mm		本	32	17,390	556,480				単-7号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=1800mm		本	16	61,210	979,360				単-8号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D25 鉄筋長L=200mm		本	32	19,810	633,920				単-9号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D25 鉄筋長L=1800mm		本	24	66,900	1,605,600				単-10号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D25 鉄筋長L=1800mm 機械式継手		本	8	115,600	924,800				単-11号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D29 鉄筋長L=200mm		本	64	23,120	1,479,680				単-12号
断面復旧	既設構造物取壊し範囲 24-12-25(高炉)		m3	0.5	85,900	42,950				単-13号
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要		掛m2	200	5,115	1,023,000				単-14号
門柱補強工(せん断補強) (吐口側)			式	1		12,793,790				
あと施工せん断補強	上向き SD345 D19 鉄筋長L=600mm		本	122	45,940	5,604,680				単-15号

# 設計内訳書

工事名	R 7 由良川法川樋門他耐震補強工事 (当初)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
あと施工せん断補強	横向き SD345 D19 鉄筋長L=1700mm	本	2	85,450	170,900					単-16号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=200mm	本	40	17,390	695,600					単-17号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=1700mm	本	46	61,110	2,811,060					単-18号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=2300mm	本	7	78,680	550,760					単-19号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=2300mm	本	2	96,120	192,240					単-20号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D25 鉄筋長L=200mm	本	20	19,810	396,200					単-21号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D29 鉄筋長L=200mm	本	65	23,120	1,502,800					単-22号
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	掛m2	170	5,115	869,550					単-23号
断面修復工		式	1		312,300					
断面修復	左官工法(ケルン・防錆処理有り)	構造物	1	312,300	312,300					単-24号
法覆護岸工		式	1		845,600					
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		845,600					

# 設計内訳書

工事名	R 7 由良川法川樋門他耐震補強工事 (当初)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
平ブロック張	控120mm	m2	80	10,570	845,600					単-25号
構造物撤去工		式	1		551,510					
構造物取壊し工		式	1		371,985					
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	m3	0.5	58,370	29,185					単-26号
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	10	34,280	342,800					単-27号
運搬処理工		式	1		179,525					
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	m3	0.5	13,550	6,775					単-28号
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	10	13,550	135,500					単-29号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.5	4,000	2,000					単-30号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	10	3,525	35,250					単-31号
仮設工		式	1		652,050					
交通管理工		式	1		652,050					

# 設計内訳書

工事名	R 7 由良川法川樋門他耐震補強工事 (当初)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員			人日	45	14,490	652,050				単-32号
直接工事費			式	1		26,554,226				
共通仮設費			式	1		5,359,400				
共通仮設費			式	1		1,546,400				
技術管理費			式	1		1,207,400				
鉄筋探査	上向き、横向き		式	1		1,207,400				内-1号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		339,000				
共通仮設費 (率計上)			式	1		3,813,000				
純工事費			式	1		31,913,626				
現場管理費			式	1		11,428,000				
工事原価			式	1		82,128,387				
一般管理費等			式	1		13,561,613				



# 設計内訳書

工事名	R 7 由良川法川樋門他耐震補強工事 (当初)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
樋門・樋管 (池部樋門)			式	1		8,690,420				
耐震補強工			式	1		8,154,290				
門柱補強工(せん断補強)			式	1		7,580,790				
あと施工せん断補強	横向き SD345 D13 鉄筋長L=1280mm		本	36	41,150	1,481,400				単-1号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D16 鉄筋長L=1280mm		本	31	41,530	1,287,430				単-2号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D19 鉄筋長L=380mm		本	12	15,840	190,080				単-3号
あと施工せん断補強	上向き SD345 D22 鉄筋長L=480mm		本	56	43,780	2,451,680				単-4号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D25 鉄筋長L=380mm		本	49	20,040	981,960				単-5号
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要		掛m2	200	5,115	1,023,000				単-6号
足場	単管傾斜足場 安全ネット必要		掛m2	40	4,131	165,240				単-7号
断面修復工			式	1		573,500				
断面修復	左官工法(ケル・防錆処理無し)		構造物	1	259,500	259,500				単-8号

## 設計内訳書

工事名	R 7 由良川法川樋門他耐震補強工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
断面修復	左官工法(ケル・防錆処理有り)	構造物	1	314,000	314,000					単-9号
仮設工		式	1		536,130					
交通管理工		式	1		536,130					
交通誘導警備員		人日	37	14,490	536,130					単-10号
直接工事費		式	1		8,690,420					
共通仮設費		式	1		2,335,800					
共通仮設費		式	1		663,800					
技術管理費		式	1		524,800					
鉄筋探査	上向き、横向き	式	1		524,800					内-1号
現場環境改善費(率計上)		式	1		139,000					
共通仮設費(率計上)		式	1		1,672,000					
純工事費		式	1		11,026,220					



# 設計内訳書

工事名	R 7 由良川法川樋門他耐震補強工事 (当初)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
樋門・樋管 (河谷川・中村樋門)			式	1		13,737,141				
河川土工			式	1		493,991				
掘削工(ICT)			式	1		166,500				
掘削(ICT) (河谷川樋門)	土砂 小規模(標準以外)		m3	40	2,775	111,000				単-1号
掘削(ICT) (中村樋門)	土砂 小規模(標準以外)		m3	20	2,775	55,500				単-2号
盛土工			式	1		256,560				
路体(築堤)盛土 (河谷川樋門)	2.5m未満		m3	20	6,414	128,280				単-3号
路体(築堤)盛土 (中村樋門)	2.5m未満		m3	20	6,414	128,280				単-4号
法面整形工(ICT)			式	1		42,856				
法面整形(盛土部)(ICT) (河谷川樋門)	法面締固め無し		m2	60	535.7	32,142				単-5号
法面整形(盛土部)(ICT) (中村樋門)	法面締固め無し		m2	20	535.7	10,714				単-6号
残土処理工			式	1		28,075				

## 設計内訳書

工事名	R 7 由良川法川樋門他耐震補強工事 (当初)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
整地 (河谷川樋門)	残土受入れ地での処理	m3	7	121.1	847					単-7号
整地 (中村樋門)	残土受入れ地での処理	m3	0.4	121.1	48					単-8号
土砂等運搬 (河谷川樋門)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 河谷川樋門～上天津資材置場	m3	7	3,673	25,711					単-9号
土砂等運搬 (中村樋門)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 中村樋門～上天津資材置場	m3	0.4	3,673	1,469					単-10号
耐震補強工		式	1		10,458,460					
門柱補強工(せん断補強) (河谷川樋門)		式	1		2,138,740					
あと施工せん断補強	上向き SD345 D13 鉄筋長L=500mm	本	22	19,640	432,080					単-11号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D13 鉄筋長L=400mm	本	40	8,594	343,760					単-12号
あと施工せん断補強	横向き SD345 D19 鉄筋長L=600mm、700mm	本	32	33,000	1,056,000					単-13号
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	掛m2	60	5,115	306,900					単-14号
門柱補強工(せん断補強) (中村樋門)		式	1		372,730					
あと施工せん断補強	上向き SD345 D19 鉄筋長L=580mm	本	7	45,940	321,580					単-15号

# 設計内訳書

工事名	R 7 由良川法川樋門他耐震補強工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	掛m2	10	5,115	51,150			単-16号	
門柱補強工(埋設式補強) (中村樋門)		式	1		7,946,990				
下地処理	サングレーン	m2	6	10,220	61,320			単-17号	
主鉄筋埋設定着	SD345 D25	箇所	16	125,200	2,003,200			単-18号	
配力鉄筋定着	SD345 D13	箇所	132	27,210	3,591,720			単-19号	
保護被膜		m2	9	191,400	1,722,600			単-20号	
端部処理	H=30mm×B=30mm	m	22	14,200	312,400			単-21号	
足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	掛m2	50	5,115	255,750			単-22号	
法覆護岸工		式	1		815,710				
コンクリートブロック工(平ブロック張)		式	1		815,710				
平ブロック張 (河谷川樋門)	控120mm	m2	57	10,570	602,490			単-23号	
平ブロック張 (中村樋門)	控120mm	m2	16	10,570	169,120			単-24号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 由良川法川樋門他耐震補強工事 (当初)					事業区分	河川改修			
	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
張コンクリート (中村樋門)	18-8-25(高炉) t=150m m	m2	7	6,300	44,100					単-25号
構造物撤去工		式	1		548,430					
構造物取壊し工		式	1		368,120					
コンクリート構造物取壊し (河谷川樋門)	無筋構造物 人力施工	m3	7	34,280	239,960					単-26号
コンクリート構造物取壊し (中村樋門)	無筋構造物 人力施工	m3	3	34,280	102,840					単-27号
コンクリートはつり (中村樋門)	3cmを超え6cm以下	m2	3	8,440	25,320					単-28号
運搬処理工		式	1		180,310					
殻運搬 (河谷川樋門)	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	7	13,220	92,540					単-29号
殻運搬 (中村樋門)	コンクリート殻(無筋) 人力積込	m3	3	13,220	39,660					単-30号
殻積込運搬	コンクリートはつり殻(無筋) 人力積込	m3	0.1	11,100	1,110					単-31号
殻処分 (河谷川樋門)	コンクリート殻(無筋)	m3	7	4,700	32,900					単-32号
殻処分 (中村樋門)	コンクリート殻(無筋)	m3	3	4,700	14,100					単-33号

## 設計内訳書

工事名	R 7 由良川法川樋門他耐震補強工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	樋門・樋管		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		1,420,550				
工事用道路工 (河谷川樋門)		式	1		652,580				
工事用道路盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	m3	120	2,179	261,480			単-34号	
工事用道路撤去		m3	120	1,396	167,520			単-35号	
土のう	大型土のう 設置・撤去	袋	28	7,985	223,580			単-36号	
交通管理工		式	1		767,970				
交通誘導警備員 (河谷川樋門)		人日	28	14,490	405,720			単-37号	
交通誘導警備員 (中村樋門)		人日	25	14,490	362,250			単-38号	
直接工事費		式	1		13,737,141				
共通仮設費		式	1		2,900,400				
共通仮設費		式	1		557,400				
技術管理費		式	1		356,400				

## 設計内訳書

工事名	R 7 由良川法川樋門他耐震補強工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	樋門・樋管	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋探査 (河谷川樋門)	上向き、横向き	式	1		175,600					内-1号
鉄筋探査 (中村樋門)	上向き、横向き	式	1		180,800					内-2号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		201,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,343,000					
純工事費		式	1		16,637,541					
現場管理費		式	1		6,533,000					
工事原価		式	1		23,170,541					

# 一式当たり内訳書

鉄筋探査

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<1式当り内訳書>								
鉄筋探査	電磁波レーダ法(基本料)	回	1	78,000	78,000			
鉄筋探査	電磁波レーダ法(横向き)	m <sup>2</sup>	43	9,000	387,000			
鉄筋探査	電磁波レーダ法(上向き)	m <sup>2</sup>	58	12,800	742,400			
合 計					1,207,400			

# 一式当たり内訳書

鉄筋探査

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<1式当り内訳書>								
鉄筋探査	電磁波レーダ法(基本料)	回	1	78,000	78,000			
鉄筋探査	電磁波レーダ法(横向き)	m <sup>2</sup>	34	9,000	306,000			
鉄筋探査	電磁波レーダ法(上向き)	m <sup>2</sup>	11	12,800	140,800			
合 計					524,800			

# 一式当たり内訳書

鉄筋探査  
第 1号内訳書 (河谷川樋門)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<1式当り内訳書>								
鉄筋探査	電磁波レーダ法(基本料)	回	1	78,000	78,000			
鉄筋探査	電磁波レーダ法(横向き)	m <sup>2</sup>	8	9,000	72,000			
鉄筋探査	電磁波レーダ法(上向き)	m <sup>2</sup>	2	12,800	25,600			
合 計					175,600			

# 一式当たり内訳書

鉄筋探査  
第 2号内訳書 (中村樋門)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<1式当り内訳書>								
鉄筋探査	電磁波レーダ法(基本料)	回	1	78,000	78,000			
鉄筋探査	電磁波レーダ法(横向き)	m <sup>2</sup>	10	9,000	90,000			
鉄筋探査	電磁波レーダ法(上向き)	m <sup>2</sup>	1	12,800	12,800			
合 計					180,800			

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	掘削 (ICT)	土砂 小規模 (標準以外)	単位	m3	数量		1	単価	2,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バックホウ (クローラ型) 運転 (ICT)	排ガス型 (第2次) 山積0.13m3	m3	1	2,775	2,775			
	計					2,775			
	単価					2,775	円/m3		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	路体 (築堤) 盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	6,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体 (築堤) 盛土	2.5m未満	m3	1	6,414	6,414			
	計					6,414			
	単価					6,414	円/m3		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	535.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 ( I C T )		盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	535.7	535.7		
計						535.7		
単価						535.7	円/m2	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	121.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	121.1	121.1		
計						121.1		
単価						121.1	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 法川樋門～上天津資材置場	単位	m3	数量	1	単価	5,009
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模 バックホ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 8.0km以下	m 3	1	5,009	5,009		
	計					5,009		
	単価					5,009	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	あと施工せん断補強	上向き SD345 D16 鉄筋長L=600mm	単位	本	数量	1	単価	25,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< 施工費 >								
コンクリート削孔	上向き 電動ハンマドリル φ22×501mm以上1000mm以下	孔	1	13,720	13,720			
鉄筋挿入	上向き 電動ピック φ22×501mm以上1000mm以下	箇所	1	6,172	6,172			
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋	両端頭付き鉄筋 D16×600mm	本	1	996	996			
プレミックスモルタル定着材	カプセルタイプ D16用	本	5	874	4,370			
計					25,258			
単価					25,260		円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一7号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=200mm	単位	本	数量	1	単価	17,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		横向き 電動コアドリル φ32×500mm以下	孔	1	11,160	11,160		
鉄筋挿入		横向き 電動ピック φ32×500mm以下	箇所	1	2,073	2,073		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D22×200mm	本	1	1,110	1,110		
プレミックスモルタル定着材		カプセルタイプ D22用	本	2	1,520	3,040		
計						17,383		
単価						17,390	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=1800mm	単位	本	数量	1	単価	61,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		横向き 電動コアドリル φ32×1501mm以上2000mm以下	孔	1	41,790	41,790		
鉄筋挿入		横向き 電動ピック φ32×1501mm以上2000mm以下	箇所	1	7,638	7,638		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D22×1800mm	本	1	2,660	2,660		
プレミックスモルタル定着材		カプセルタイプ D22用	本	6	1,520	9,120		
計						61,208		
単価						61,210	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D25 鉄筋長L=200mm	単位	本	数量	1	単価	19,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		横向き 電動コアドリル φ36×500mm以下	孔	1	11,990	11,990		
鉄筋挿入		横向き 電動ビット φ36×500mm以下	箇所	1	2,190	2,190		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D25×200mm	本	1	1,390	1,390		
プレミックスモルタル定着材		カプセルタイプ D25用	本	2	2,120	4,240		
計						19,810		
単価						19,810	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D25 鉄筋長L=1800mm	単位	本	数量	1	単価	66,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< 施工費 >								
コンクリート削孔	横向き 電動コアドリル φ36×1501mm以上2000mm以下	孔	1	44,890	44,890			
鉄筋挿入	横向き 電動ピック φ36×1501mm以上2000mm以下	箇所	1	8,069	8,069			
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋	両端頭付き鉄筋 D25×1800mm	本	1	3,340	3,340			
プレミックスモルタル定着材	カプセルタイプ D25用	本	5	2,120	10,600			
計					66,899			
単価					66,900		円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D25 鉄筋長L=1800mm 機械式継手	単位	本	数量	1	単価	115,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		横向き 電動コアドリル φ36×1501mm以上2000mm以下	孔	1	44,890	44,890		
鉄筋挿入		横向き 電動ビック φ36×1501mm以上2000mm以下継手有	箇所	1	10,080	10,080		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D25×1800mm 継手付	本	1	50,000	50,000		
プレミックスモルタル定着材		カプセルタイプ D25用	本	5	2,120	10,600		
計						115,570		
単価						115,600	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D29 鉄筋長L=200mm	単位	本	数量	1	単価	23,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< 施工費 >								
コンクリート削孔	横向き 電動コアドリル φ40×500mm以下	孔	1	13,190	13,190			
鉄筋挿入	横向き 電動ビット φ40×500mm以下	箇所	1	2,415	2,415			
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋	両端頭付き鉄筋 D29×200mm	本	1	1,750	1,750			
プレミックスモルタル定着材	カプセルタイプ D29用	本	2	2,880	5,760			
計					23,115			
単価					23,120	円/本		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	断面復旧	既設構造物取壊し範囲 24-12-25(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						0.5		85,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	0.5	42,640	21,320		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	2.4	9,012	21,628.8		
計						42,948.8		
単価						85,900	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						200		5,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<200掛m2当り単価表>								
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	200	5,115	1,023,000		
計						1,023,000		
単価						5,115	円/掛m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	あと施工せん断補強	上向き SD345 D19 鉄筋長L=600mm	単位	本	数量	1	単価	45,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		上向き 電動コアドリル φ28×501mm以上1000mm以下	孔	1	33,740	33,740		
鉄筋挿入		上向き 電動ピック φ28×501mm以上1000mm以下	箇所	1	6,187	6,187		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D19×600mm	本	1	1,450	1,450		
プレミックスモルタル定着材		カプセルタイプ D19用	本	4	1,140	4,560		
計						45,937		
単価						45,940	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D19 鉄筋長L=1700mm	単位	本	数量	1	単価	85,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		横向き 電動コアドリル φ28×1501mm以上2000mm以下	孔	1	63,150	63,150		
鉄筋挿入		横向き 電動ピック φ28×1501mm以上2000mm以下	箇所	1	11,420	11,420		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D19×1700mm	本	1	2,900	2,900		
プレミックスモルタル定着材		カプセルタイプ D19用	本	7	1,140	7,980		
計						85,450		
単価						85,450	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=200mm	単位	本	数量	1	単価	17,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		横向き 電動コアドリル φ32×500mm以下	孔	1	11,160	11,160		
鉄筋挿入		横向き 電動ビット φ32×500mm以下	箇所	1	2,073	2,073		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D22×200mm	本	1	1,110	1,110		
プレミックスモルタル定着材		カプセルタイプ D22用	本	2	1,520	3,040		
計						17,383		
単価						17,390	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=1700mm	単位	本	数量	1	単価	61,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		横向き 電動コアドリル φ32×1501mm以上2000mm以下	孔	1	41,790	41,790		
鉄筋挿入		横向き 電動ピック φ32×1501mm以上2000mm以下	箇所	1	7,638	7,638		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D22×1700mm	本	1	2,560	2,560		
プレミックスモルタル定着材		カプセルタイプ D22用	本	6	1,520	9,120		
計						61,108		
単価						61,110	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=2300mm	単位	本	数量	1	単価	78,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		横向き 電動コアドリル φ32×2001mm以上2500mm以下	孔	1	54,490	54,490		
鉄筋挿入		横向き 電動ピック φ32×2001mm以上2500mm以下	箇所	1	9,763	9,763		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D22×2300mm	本	1	3,780	3,780		
プレミックスモルタル定着材		カプセルタイプ D22用	本	7	1,520	10,640		
計						78,673		
単価						78,680	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D22 鉄筋長L=2300mm	単位	本	数量	1	単価	96,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		横向き 電動コアドリル φ32×2501mm以上3000mm以下	孔	1	65,440	65,440		
鉄筋挿入		横向き 電動ピック φ32×2501mm以上3000mm以下	箇所	1	11,700	11,700		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D22×2300mm	本	1	3,780	3,780		
プレミックスモルタル定着材		カプセルタイプ D22用	本	10	1,520	15,200		
計						96,120		
単価						96,120	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D25 鉄筋長L=200mm	単位	本	数量	1	単価	19,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		横向き 電動コアドリル φ36×500mm以下	孔	1	11,990	11,990		
鉄筋挿入		横向き 電動ビット φ36×500mm以下	箇所	1	2,190	2,190		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D25×200mm	本	1	1,390	1,390		
プレミックスモルタル定着材		カップセルタイプ D25用	本	2	2,120	4,240		
計						19,810		
単価						19,810	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D29 鉄筋長L=200mm	単位	本	数量	1	単価	23,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< 施工費 >								
コンクリート削孔	横向き 電動コアドリル φ40×500mm以下	孔	1	13,190	13,190			
鉄筋挿入	横向き 電動ビット φ40×500mm以下	箇所	1	2,415	2,415			
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋	両端頭付き鉄筋 D29×200mm	本	1	1,750	1,750			
プレミックスモルタル定着材	カプセルタイプ D29用	本	2	2,880	5,760			
計					23,115			
単価					23,120	円/本		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価
					170		5,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<170掛m2当り単価表>							
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	170	5,115	869,550	
計						869,550	
単価						5,115	円/掛m2

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	断面修復	左官工法(ケル・防錆処理有り)	単位	構造物	数量		単価
					1		312,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(左官工法)		有り 0.1m3未満 0.001m3	構造物	1	312,300	312,300	
計						312,300	
単価						312,300	円/構造物

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	平ﾌﾞﾛｯｸ張	控120mm	単位	m2	数量		1	単価	10,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
平ﾌﾞﾛｯｸ張		150kg/個未満 平ﾌﾞﾛｯｸ控120mm 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 有り 無し		m 2	1	10,570	10,570		
計							10,570		
単価							10,570	円/m2	

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物取壊し	鉄筋構造物 人力施工	単位	m3	数量		1	単価	58,370
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物 人力施工 無し 無し		m 3	1	58,370	58,370		
計							58,370		
単価							58,370	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量		1	34,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	34,280	34,280		
計						34,280		
単価						34,280	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込	単位	m3	数量		1	13,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有り 28.4km以下	m3	1	13,550	13,550		
計						13,550		
単価						13,550	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り 28.4km以下	m3	1	13,550	13,550	13,550
	計					13,550	
	単価					13,550	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m3)		m3	1	4,000	4,000	4,000
	計					4,000	
	単価					4,000	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	45	単価	14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<45人日当り単価表>								
交通誘導警備員B			人日	45	14,490	652,050		
計						652,050		
単価						14,490	円/人日	

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ)運転(ICT)	排ガス型(第2次) 山積0.13m3	単位	m3	数量	10	単価 2,775
運転手(特殊)		人	0.63	25,908	16,322	
軽油		L	14.38	128	1,840	
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	0.83	6,080	5,046	
ICT建設機械経費加算額	バックホウ(小規模(ICT対応型))	日	0.83	5,470	4,540	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					27,750	
単価					2,775	円/m3

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		9	29,274	263,466	
特殊作業員		人		17.88	26,214	468,706	
普通作業員		人		9	24,276	218,484	
電動ハンマドリル	DH-42	日		17.88	2,160	38,620	
集塵機	1.2m3/min	日		17.88	4,110	73,486	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日		9	2,722	24,498	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		284,740	
計						1,372,000	
単価						13,720	円/孔

## 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋挿入	上向き 電動ピッケル φ22×501mm以上1000mm以下	単位	箇所	数量	100	単価	6,172
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.04	29,274	147,540			
特殊作業員		人	9.96	26,214	261,091			
普通作業員		人	5.04	24,276	122,351			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	5.04	2,722	13,718			
電動ピッケル	H41SA2	日	9.96	1,950	19,422			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		53,078			
計					617,200			
単価					6,172	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	6.75	29,274	197,599	
特殊作業員		人	13.5	26,214	353,889	
普通作業員		人	6.75	24,276	163,863	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日	13.5	2,280	30,780	
乾湿集塵機	32L級	日	13.5	3,900	52,650	
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日	6.75	1,950	13,162	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	6.75	2,722	18,373	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		285,684	
計					1,116,000	
単価					11,160	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	横向き 電動ピック φ32×500mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,073
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.55	29,274	45,374			
特殊作業員		人	3.1	26,214	81,263			
普通作業員		人	1.55	24,276	37,627			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	1.55	2,722	4,219			
電動ピック	H41SA2	日	3.1	1,950	6,045			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		32,772			
計					207,300			
単価					2,073	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		27	29,274	790,398	
特殊作業員		人		54	26,214	1,415,556	
普通作業員		人		27	24,276	655,452	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日		54	2,280	123,120	
乾湿集塵機	32L級	日		54	3,900	210,600	
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日		27	1,950	52,650	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日		27	2,722	73,494	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		857,730	
計						4,179,000	
単価						41,790	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	横向き 電動ピック φ32×1501mm以上2000mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	7,638
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6.2	29,274	181,498			
特殊作業員		人	12.4	26,214	325,053			
普通作業員		人	6.2	24,276	150,511			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	6.2	2,722	16,876			
電動ピック	H41SA2	日	12.4	1,950	24,180			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		65,682			
計					763,800			
単価					7,638	円/箇所		

## 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		7.25	29,274	212,236	
特殊作業員		人		14.5	26,214	380,103	
普通作業員		人		7.25	24,276	176,001	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日		14.5	2,280	33,060	
乾湿集塵機	32L級	日		14.5	3,900	56,550	
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日		7.25	1,950	14,137	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日		7.25	2,722	19,734	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式		1		307,179	
計						1,199,000	
単価						11,990	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	横向き 電動ピック φ36×500mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.65	29,274	48,302			
特殊作業員		人	3.25	26,214	85,195			
普通作業員		人	1.65	24,276	40,055			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	1.65	2,722	4,491			
電動ピック	H41SA2	日	3.25	1,950	6,337			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		34,620			
計					219,000			
単価					2,190	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔	横向き 電動コアドリル φ36×1501mm以上2000mm以下	人		29	29,274	848,946	44,890
土木一般世話役		人		29	29,274	848,946	
特殊作業員		人		58	26,214	1,520,412	
普通作業員		人		29	24,276	704,004	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日		58	2,280	132,240	
乾湿集塵機	32L級	日		58	3,900	226,200	
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日		29	1,950	56,550	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日		29	2,722	78,938	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		921,710	
計						4,489,000	
単価						44,890	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	横向き 電動ビック φ36×1501mm以上2000mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	8,069
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6.6	29,274	193,208			
特殊作業員		人	13	26,214	340,782			
普通作業員		人	6.6	24,276	160,221			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	6.6	2,722	17,965			
電動ビック	H41SA2	日	13	1,950	25,350			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		69,374			
計					806,900			
単価					8,069	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	横向き 電動ピック φ36×1501mm以上2000mm以下継手有	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	10,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8.25	29,274	241,510			
特殊作業員		人	16.25	26,214	425,977			
普通作業員		人	8.25	24,276	200,277			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	8.25	2,722	22,456			
電動ピック	H41SA2	日	16.25	1,950	31,687			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		86,093			
計					1,008,000			
単価					10,080	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	7.98	29,274	233,606	
特殊作業員		人	15.95	26,214	418,113	
普通作業員		人	7.98	24,276	193,722	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日	15.95	2,280	36,366	
乾湿集塵機	32L級	日	15.95	3,900	62,205	
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日	7.98	1,950	15,561	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	7.98	2,722	21,721	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		337,706	
計					1,319,000	
単価					13,190	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	横向き 電動ビック φ40×500mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,415
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.82	29,274	53,278			
特殊作業員		人	3.58	26,214	93,846			
普通作業員		人	1.82	24,276	44,182			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	1.82	2,722	4,954			
電動ビック	H41SA2	日	3.58	1,950	6,981			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		38,259			
計					241,500			
単価					2,415	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	5,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	29,274	46,838			
とび工		人	8.5	28,152	239,292			
普通作業員		人	1.3	24,276	31,558			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.4	52,000	72,800			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		121,012			
計					511,500			
単価					5,115		円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	20.4	29,274	597,189	
特殊作業員		人	40.8	26,214	1,069,531	
普通作業員		人	20.4	24,276	495,230	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日	40.8	2,280	93,024	
乾湿集塵機	32L級	日	40.8	3,900	159,120	
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日	20.4	1,950	39,780	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	20.4	2,722	55,528	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		864,598	
計					3,374,000	
単価					33,740	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	上向き 電動ピック φ28×501mm以上1000mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	6,187
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.6	29,274	134,660			
特殊作業員		人	9.3	26,214	243,790			
普通作業員		人	4.6	24,276	111,669			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	4.6	2,722	12,521			
電動ピック	H41SA2	日	9.3	1,950	18,135			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		97,925			
計					618,700			
単価					6,187	円/箇所		

## 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	概要
土木一般世話役		人		40.8	29,274	1,194,379		
特殊作業員		人		81.6	26,214	2,139,062		
普通作業員		人		40.8	24,276	990,460		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日		81.6	2,280	186,048		
乾湿集塵機	32L級	日		81.6	3,900	318,240		
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日		40.8	1,950	79,560		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日		40.8	2,722	111,057		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		1,296,194		
計						6,315,000		
単価						63,150	円/孔	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	横向き 電動ピック φ28×1501mm以上2000mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	11,420
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	9.3	29,274	272,248			
特殊作業員		人	18.5	26,214	484,959			
普通作業員		人	9.3	24,276	225,766			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	9.3	2,722	25,314			
電動ピック	H41SA2	日	18.5	1,950	36,075			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		97,638			
計					1,142,000			
単価					11,420	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔	横向き 電動コアドリル φ32×2001mm以上2500mm以下	単位	孔	数量	100	単価 54,490
土木一般世話役		人	35.2	29,274	1,030,444	
特殊作業員		人	70.4	26,214	1,845,465	
普通作業員		人	35.2	24,276	854,515	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日	70.4	2,280	160,512	
乾湿集塵機	32L級	日	70.4	3,900	274,560	
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日	35.2	1,950	68,640	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	35.2	2,722	95,814	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		1,119,050	
計					5,449,000	
単価					54,490	円/孔

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	横向き 電動ビック φ32×2001mm以上2500mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	9,763
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	7.9	29,274	231,264			
特殊作業員		人	15.9	26,214	416,802			
普通作業員		人	7.9	24,276	191,780			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	7.9	2,722	21,503			
電動ビック	H41SA2	日	15.9	1,950	31,005			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		83,946			
計					976,300			
単価					9,763	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	42.3	29,274	1,238,290	
特殊作業員		人	84.5	26,214	2,215,083	
普通作業員		人	42.3	24,276	1,026,874	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日	84.5	2,280	192,660	
乾湿集塵機	32L級	日	84.5	3,900	329,550	
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日	42.3	1,950	82,485	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	42.3	2,722	115,140	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		1,343,918	
計					6,544,000	
単価					65,440	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	横向き 電動ビック φ32×2501mm以上3000mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	11,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	9.5	29,274	278,103			
特殊作業員		人	19	26,214	498,066			
普通作業員		人	9.5	24,276	230,622			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	9.5	2,722	25,859			
電動ビック	H41SA2	日	19	1,950	37,050			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		100,300			
計					1,170,000			
単価					11,700	円/箇所		

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.001m3	単位	構造物	数量	1	単価	312,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.8	29,274	81,967		
特殊作業員		人	5.3	26,214	138,934		
普通作業員		人	2.8	24,276	67,972		
ホ リマセメントモルタル	左官工法用 (コテ塗り)	m <sup>3</sup>	0.001	409,000	409		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		23,018		
計					312,300		
単価					312,300	円/構造物	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	鉄筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	58,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	58,369.5	58,369		
諸雑費 (まるめ)		式	1		1		
計					58,370		
単価					58,370	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	34,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	34,277.1	34,277		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					34,280		
単価					34,280	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋) 人力積込 DID有り 28.4km以下	m3			1	13,550
運転手 (一般)		人	0.4	23,970	9,588	
軽油		L	10	128	1,280	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.47	5,520	2,594	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	0.47	182	85	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					13,550	
単価					13,550	円/m3

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID有り 28.4km以下	m3			1	13,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	0.4	23,970	9,588	
軽油		L	10	128	1,280	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.47	5,520	2,594	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	0.47	182	85	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					13,550	
単価					13,550	円/m3

## 参考資料 (1)

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			4,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100	4,000	400,000		
計					400,000		
単価					4,000	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
				100			3,525
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,525	352,500		
計					352,500		
単価					3,525	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,484	14,484		14,490
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					14,490		
単価					14,490	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,722
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	1	1,020	1,020			
軽油		L	13.3	128	1,702			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						2,722		
単価						2,722	円/日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D13 鉄筋長L=1280mm	単位	本	数量	1	単価	41,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		横向き 電動ハンマドリル φ16×1001mm以上1500mm以下	孔	1	29,410	29,410		
鉄筋挿入		横向き 電動ピッケル φ16×1001mm以上1500mm以下	箇所	1	5,143	5,143		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D13×1280mm	本	1	973	973		
プレミックスモルタル定着材		カプセルタイプ D13用	本	7	803	5,621		
計						41,147		
単価						41,150	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D16 鉄筋長L=1280mm	単位	本	数量	1	単価	41,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< 施工費 >								
コンクリート削孔	横向き 電動ハンマドリル φ22×1001mm以上1500mm以下	孔	1	29,410	29,410			
鉄筋挿入	横向き 電動ピック φ22×1001mm以上1500mm以下	箇所	1	5,636	5,636			
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋	両端頭付き鉄筋 D16×1280mm	本	1	1,240	1,240			
プレミックスモルタル定着材	カプセルタイプ D16用	本	6	874	5,244			
計						41,530		
単価						41,530	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D19 鉄筋長L=380mm	単位	本	数量	1	単価	15,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		横向き 電動コアドリル φ28×500mm以下	孔	1	10,480	10,480		
鉄筋挿入		横向き 電動ビット φ28×500mm以下	箇所	1	1,878	1,878		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D19×380mm	本	1	1,200	1,200		
プレミックスモルタル定着材		カップセルタイプ D19用	本	2	1,140	2,280		
計						15,838		
単価						15,840	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	あと施工せん断補強	上向き SD345 D22 鉄筋長L=480mm	単位	本	数量	1	単価	43,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		上向き 電動コアドリル φ32×501mm以上1000mm以下	孔	1	32,970	32,970		
鉄筋挿入		上向き 電動ピック φ32×501mm以上1000mm以下	箇所	1	5,914	5,914		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D22×480mm	本	1	1,850	1,850		
プレミックスモルタル定着材		カプセルタイプ D22用	本	2	1,520	3,040		
計						43,774		
単価						43,780	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D25 鉄筋長L=380mm	単位	本	数量	1	単価	20,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		横向き 電動コアドリル φ36×500mm以下	孔	1	11,990	11,990		
鉄筋挿入		横向き 電動ビット φ36×500mm以下	箇所	1	2,190	2,190		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D25×380mm	本	1	1,620	1,620		
プレミックスモルタル定着材		カップセルタイプ D25用	本	2	2,120	4,240		
計						20,040		
単価						20,040	円/本	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一6号	足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<200掛m2当り単価表>								
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	200	5,115	1,023,000		
	計					1,023,000		
	単価					5,115	円/掛m2	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	足場	単管傾斜足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<40掛m2当り単価表>								
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m2	40	4,131	165,240		
	計					165,240		
	単価					4,131	円/掛m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	断面修復	左官工法(ケレン・防錆処理無し)	単位	構造物	数量		1	単価	259,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
断面修復工 (左官工法)		無し 0.1m3未満 0.002m3							
			構造物	1	259,500	259,500			
計						259,500			
単価						259,500	円/構造物		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	断面修復	左官工法(ケレン・防錆処理有り)	単位	構造物	数量		1	単価	314,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
断面修復工 (左官工法)		有り 0.1m3未満 0.004m3							
			構造物	1	314,000	314,000			
計						314,000			
単価						314,000	円/構造物		



## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔	横向き 電動ハンマドリル φ16×1001mm以上1500mm以下	人		19	29,274	556,206	29,410
土木一般世話役		人		19	29,274	556,206	
特殊作業員		人		38	26,214	996,132	
普通作業員		人		19	24,276	461,244	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日		38	2,280	86,640	
乾湿集塵機	32L級	日		38	3,900	148,200	
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日		19	1,950	37,050	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日		19	2,722	51,718	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		603,810	
計						2,941,000	
単価						29,410	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	横向き 電動ビック φ16×1001mm以上1500mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	5,143
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.2	29,274	122,950			
特殊作業員		人	8.3	26,214	217,576			
普通作業員		人	4.2	24,276	101,959			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	4.2	2,722	11,432			
電動ビック	H41SA2	日	8.3	1,950	16,185			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		44,198			
計					514,300			
単価					5,143	円/箇所		

## 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔	横向き 電動ハンマドリル φ22×1001mm以上1500mm以下	人		19	29,274	556,206	29,410
土木一般世話役		人		19	29,274	556,206	
特殊作業員		人		38	26,214	996,132	
普通作業員		人		19	24,276	461,244	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日		38	2,280	86,640	
乾湿集塵機	32L級	日		38	3,900	148,200	
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日		19	1,950	37,050	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日		19	2,722	51,718	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		603,810	
計						2,941,000	
単価						29,410	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	横向き 電動ビック φ22×1001mm以上1500mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	5,636
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.6	29,274	134,660			
特殊作業員		人	9.1	26,214	238,547			
普通作業員		人	4.6	24,276	111,669			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	4.6	2,722	12,521			
電動ビック	H41SA2	日	9.1	1,950	17,745			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		48,458			
計					563,600			
単価					5,636	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート削孔	横向き 電動コアドリル φ28×500mm以下	単位	孔	数量	単価	金額	単価	10,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	6.8	29,274	199,063				
特殊作業員		人	13.5	26,214	353,889				
普通作業員		人	6.8	24,276	165,076				
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日	13.5	2,280	30,780				
乾湿集塵機	32L級	日	13.5	3,900	52,650				
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日	6.8	1,950	13,260				
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	6.8	2,722	18,509				
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		214,773				
計					1,048,000				
単価					10,480	円/孔			

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	横向き 電動ビック φ28×500mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,878
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	29,274	43,911			
特殊作業員		人	3.1	26,214	81,263			
普通作業員		人	1.5	24,276	36,414			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	1.5	2,722	4,083			
電動ビック	H41SA2	日	3.1	1,950	6,045			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		16,084			
計					187,800			
単価					1,878	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	21.3	29,274	623,536	
特殊作業員		人	42.6	26,214	1,116,716	
普通作業員		人	21.3	24,276	517,078	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日	42.6	2,280	97,128	
乾湿集塵機	32L級	日	42.6	3,900	166,140	
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日	21.3	1,950	41,535	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	21.3	2,722	57,978	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		676,889	
計					3,297,000	
単価					32,970	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	上向き 電動ピック φ32×501mm以上1000mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	5,914
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.8	29,274	140,515			
特殊作業員		人	9.5	26,214	249,033			
普通作業員		人	4.8	24,276	116,524			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	7.44	2,722	20,251			
電動ピック	H41SA2	日	7.44	1,950	14,508			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		50,569			
計					591,400			
単価					5,914	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		7.25	29,274	212,236	
特殊作業員		人		14.5	26,214	380,103	
普通作業員		人		7.25	24,276	176,001	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日		14.5	2,280	33,060	
乾湿集塵機	32L級	日		14.5	3,900	56,550	
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日		7.25	1,950	14,137	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日		7.25	2,722	19,734	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式		1		307,179	
計						1,199,000	
単価						11,990	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	横向き 電動ピック φ36×500mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.65	29,274	48,302			
特殊作業員		人	3.25	26,214	85,195			
普通作業員		人	1.65	24,276	40,055			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	1.65	2,722	4,491			
電動ピック	H41SA2	日	3.25	1,950	6,337			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		34,620			
計					219,000			
単価					2,190	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	5,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	29,274	46,838			
とび工		人	8.5	28,152	239,292			
普通作業員		人	1.3	24,276	31,558			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.4	52,000	72,800			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		121,012			
計					511,500			
単価					5,115		円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	単管傾斜足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,131
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	29,274	43,911		
とび工		人	6.1	28,152	171,727		
普通作業員		人	2.7	24,276	65,545		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	52,000	41,600		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		90,317		
計					413,100		
単価					4,131	円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工 (左官工法)	無し 0.1m3未満 0.002m3				1	259,500
土木一般世話役		人	2.4	29,274	70,257	
特殊作業員		人	4.5	26,214	117,963	
普通作業員		人	2.3	24,276	55,834	
ホ リマセメントモルタル	左官工法用 (コテ塗り)	m <sup>3</sup>	0.002	409,000	818	
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		14,628	
計					259,500	
単価					259,500	円/構造物

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工 (左官工法)	有り 0.1m3未満 0.004m3				1	314,000
土木一般世話役		人	2.8	29,274	81,967	
特殊作業員		人	5.3	26,214	138,934	
普通作業員		人	2.8	24,276	67,972	
ホ リマセメントモルタル	左官工法用 (コテ塗り)	m <sup>3</sup>	0.005	409,000	2,045	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		23,082	
計					314,000	
単価					314,000	円/構造物

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,484	14,484		14,490
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					14,490		
単価					14,490	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,722
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	1	1,020	1,020			
軽油		L	13.3	128	1,702			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						2,722		
単価						2,722	円/日	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	掘削 (ICT) (河谷川樋門)	土砂 小規模 (標準以外)	単位	m3	数量		1	単価	2,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バックホウ (クローラ型) 運転 (ICT)	排ガス型 (第2次) 山積0.13m3	m3	1	2,775	2,775			
	計					2,775			
	単価					2,775	円/m3		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	掘削 (ICT) (中村樋門)	土砂 小規模 (標準以外)	単位	m3	数量		1	単価	2,775
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	バックホウ (クローラ型) 運転 (ICT)	排ガス型 (第2次) 山積0.13m3	m3	1	2,775	2,775			
	計					2,775			
	単価					2,775	円/m3		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一3号	路体(築堤)盛土 (河谷川樋門)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
							6,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	6,414	6,414	
計						6,414	
単価						6,414	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一4号	路体(築堤)盛土 (中村樋門)	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価
							6,414
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m 3	1	6,414	6,414	
計						6,414	
単価						6,414	円/m3

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一5号	法面整形(盛土部)(ICT) (河谷川樋門)	法面締め無し	単位	m2	数量		1	単価	535.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形 ( I C T )		盛土部 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	535.7	535.7			
計						535.7			
単価						535.7	円/m2		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一6号	法面整形(盛土部)(ICT) (中村樋門)	法面締め無し	単位	m2	数量		1	単価	535.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形 ( I C T )		盛土部 無し ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	535.7	535.7			
計						535.7			
単価						535.7	円/m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一7号	整地 (河谷川樋門)	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	121.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	121.1	121.1			
計						121.1			
単価						121.1	円/m3		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一8号	整地 (中村樋門)	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	121.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	121.1	121.1			
計						121.1			
単価						121.1	円/m3		

# 1 次単価表

						単価使用年月		2026. 2	
						歩掛使用年月		2026. 2	
						労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-9号	土砂等運搬 (河谷川樋門)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 河谷川樋門～上天津資材 置場	単位	m3	数量		1	単価	3,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		小規模 パックホコ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	1	3,673	3,673			
計						3,673			
単価						3,673		円/m3	

						単価使用年月		2026. 2	
						歩掛使用年月		2026. 2	
						労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
単-10号	土砂等運搬 (中村樋門)	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 中村樋門～上天津資材 置場	単位	m3	数量		1	単価	3,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		小規模 パックホコ山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	1	3,673	3,673			
計						3,673			
単価						3,673		円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	あと施工せん断補強	上向き SD345 D13 鉄筋長L=500mm	単位	本	数量	1	単価	19,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		上向き 電動ハンマドリル φ16×501mm以上1000mm以下	孔	1	11,430	11,430		
鉄筋挿入		上向き 電動ピック φ16×501mm以上1000mm以下	箇所	1	5,143	5,143		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D13×500mm	本	1	650	650		
プレミックスモルタル定着材		カプセルタイプ D13用	本	3	803	2,409		
計						19,632		
単価						19,640	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D13 鉄筋長L=400mm	単位	本	数量	1	単価	8,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		横向き 電動ハンマドリル φ16×500mm以下	孔	1	3,825	3,825		
鉄筋挿入		横向き 電動ピッケル φ16×500mm以下	箇所	1	1,724	1,724		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D13×400mm	本	1	636	636		
プレミックスモルタル定着材		カップセルタイプ D13用	本	3	803	2,409		
計						8,594		
単価						8,594	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	あと施工せん断補強	横向き SD345 D19 鉄筋長L=600mm、700mm	単位	本	数量	2	単価	33,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		横向き 電動コアドリル φ28×501mm以上1000mm以下	孔	2	20,890	41,780		
鉄筋挿入		横向き 電動ビック φ28×501mm以上1000mm以下	箇所	2	3,819	7,638		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D19×600mm	本	1	1,450	1,450		
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D19×700mm	本	1	1,450	1,450		
プレミックスモルタル定着材		カプセルタイプ D19用	本	12	1,140	13,680		
計						65,998		
単価						33,000	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量	60	単価	5,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<60掛m2当り単価表>								
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	60	5,115	306,900		
計						306,900		
単価						5,115	円/掛m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	あと施工せん断補強	上向き SD345 D19 鉄筋長L=580mm	単位	本	数量	1	単価	45,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< 施工費 >								
コンクリート削孔		上向き 電動ハンマドリル φ28×501mm以上1000mm以下	孔	1	33,740	33,740		
鉄筋挿入		上向き 電動ピック φ28×501mm以上1000mm以下	箇所	1	6,187	6,187		
< 材料費 >								
せん断補強鉄筋		両端頭付き鉄筋 D19×580mm	本	1	1,450	1,450		
プレミックスモルタル定着材		カプセルタイプ D19用	本	4	1,140	4,560		
計						45,937		
単価						45,940	円/本	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						10		5,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<10掛m2当り単価表>								
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	10	5,115	51,150		
計						51,150		
単価						5,115	円/掛m2	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	下地処理	サンダーケレン	単位	m2	数量		単価	
						1		10,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下地処理		サンダーケレン	m2	1	10,220	10,220		
計						10,220		
単価						10,220	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	主鉄筋埋設定着	SD345 D25	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	125,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t		0.14	166,400	23,296		
埋設溝切削		b36×d32	m	31	15,890		492,590		
コンクリート削孔(特殊削孔)		上向き φ35×297	孔	4	17,140		68,560		
コンクリート削孔(特殊削孔)		下向き 45度 φ35×559	孔	6	28,370		170,220		
コンクリート削孔(特殊削孔)		横向き φ35×567	孔	4	24,240		96,960		
出隅部切削		角10~40×23~35mm	箇所	14	1,272		17,808		
埋設溝定着		D25	m	31	20,560		637,360		
基部定着		D25 上向き	本	4	34,790		139,160		
基部定着		D25 下向き 45度	本	6	35,250		211,500		
基部定着		D25 横向き	本	4	36,350		145,400		
計							2,002,854		



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	配力鉄筋定着	SD345 D13	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
	名称	規格	単位	数量	単価				
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	t	0.06	168,400		10,104		
	配力鉄筋固定	D13	t	0.06	949,800		56,988		
	コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)	200mm以上400mm以下	孔	132	949.7		125,360.4		
	出隅部切削	角10~40×23~35mm	箇所	192	1,272		244,224		
	アカー定着	φ23×205	箇所	132	22,140		2,922,480		
	ルア溶接	V型溶接 横向き姿勢 鉄筋径 D13×D13 L=130mm	箇所	30	2,113		63,390		
	下地調整	はつり部 平均厚t=15mm	m2	3	56,290		168,870		
	計						3,591,416.4		
	単価						27,210	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	保護被膜	単位	m2	数量	単価	金額	単価	191,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
下塗り	ポリマセメントモルタル 下塗り材	m2		3	17,590	52,770		
中塗り	ポリマセメントモルタル 中塗り材 t=29mm	m2		1	92,860	92,860		
上塗り	耐摩耗性ライノク <sup>®</sup> 材 t=1mm	m2		1	19,130	19,130		
仕上げ塗り	ポリマセメントモルタル 弾性仕上材	m2		2	13,310	26,620		
計						191,380		
単価						191,400	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	端部処理	H=30mm×B=30mm	単位	m	数量		1	単価	14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
端部処理		可とう性球キ樹脂シール材 H=30mm×B=30mm	m	1	14,200	14,200			
計						14,200			
単価						14,200	円/m		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	足場	手摺先行枠組足場 安全ネット必要	単位	掛m2	数量		50	単価	5,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<50掛m2当り単価表>									
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	50	5,115	255,750			
計						255,750			
単価						5,115	円/掛m2		

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	平ﾌﾞﾛｯｸ張 (河谷川樋門)	控120mm	単位	m2	数量		1	単価	10,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平ﾌﾞﾛｯｸ張		150kg/個未満 平ﾌﾞﾛｯｸ控120mm 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 有り 無し	m 2	1	10,570	10,570			
計						10,570			
単価						10,570	円/m2		

							単価使用年月	2026. 2	
							歩掛使用年月	2026. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	平ﾌﾞﾛｯｸ張 (中村樋門)	控120mm	単位	m2	数量		1	単価	10,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
平ﾌﾞﾛｯｸ張		150kg/個未満 平ﾌﾞﾛｯｸ控120mm 再生砕石 RC-40 1.0m3を超え3.0m3以下 不要 有り 無し	m 2	1	10,570	10,570			
計						10,570			
単価						10,570	円/m2		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-25号	張コンクリート (中村樋門)	18-8-25(高炉) t=150mm	単位	m2	数量	1	単価	6,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 有り 全ての費用	m 3	0.15	42,000	6,300		
計						6,300		
単価						6,300	円/m2	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	コンクリート構造物取壊し (河谷川樋門)	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	34,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	34,280	34,280		
計						34,280		
単価						34,280	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	コンクリート構造物取壊し (中村樋門)	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	34,280
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し	m 3	1	34,280	34,280		
計						34,280		
単価						34,280	円/m3	

						単価使用年月	2026. 2	
						歩掛使用年月	2026. 2	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	コンクリートはつり (中村樋門)	3cmを超え6cm以下	単位	m2	数量	1	単価	8,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートはつり		3cmを超え6cm以下 全ての費用	m 2	1	8,440	8,440		
計						8,440		
単価						8,440	円/m2	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	殻運搬 (河谷川樋門)	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価 13,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し L=23.2km以下	m3	1	13,220	13,220	
計						13,220	
単価						13,220	円/m3

						単価使用年月	2026. 2
						歩掛使用年月	2026. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	殻運搬 (中村樋門)	コンクリート殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量	1	単価 13,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し L=23.2km以下	m3	1	13,220	13,220	
計						13,220	
単価						13,220	円/m3

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	殻積込運搬	コンクリートはつり殻(無筋) 人力積込	単位	m3	数量		単価	11,100
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殻積込・運搬 (断面修復工)								
		有り 22k m以下 良好						
			m 3	1	11,100	11,100		
計						11,100		
単価						11,100	円/m3	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	殻処分 (河谷川樋門)	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量		単価	4,700
名称			単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)								
			m 3	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	工事用道路盛土	施工幅員2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,179
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
<120m3当り単価表>									
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	130	228	29,640			
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	130	1,046	135,980			
路体 (築堤) 盛土		2.5m以上4.0m未満	m 3	120	798.6	95,832			
計						261,452			
単価						2,179		円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	工事用道路撤去	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,396
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
<120m3当り単価表>								
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m 3	120	228		27,360		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	120	1,046		125,520		
整地	残土受入れ地での処理	m 3	120	121.1		14,532		
計						167,412		
単価						1,396	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	土のう	大型土のう 設置・撤去	単位	袋	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	<28袋当り単価表>						28	7,985
	<製作・設置>							
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m <sup>3</sup>	20	228	4,560		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m <sup>3</sup>	20	1,395	27,900		
大型土のう工		製作・設置 流用土 5m以下 H<-3m, 2m<H 標準(1.0)	袋	28	4,730	132,440		
	<撤去>							
大型土のう工		撤去 6m以下 H<-3m, 2m<H 標準(1.0)	袋	28	1,012	28,336		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下	m <sup>3</sup>	20	1,395	27,900		
整地		残土受入れ地での処理	m <sup>3</sup>	20	121.1	2,422		
	計						223,558	
	単価						7,985	円/袋

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一37号	交通誘導警備員 (河谷川樋門)		単位	人日	数量	28	単価	14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<28人日当り単価表>								
交通誘導警備員 B			人日	28	14,490	405,720		
計						405,720		
単価						14,490	円/人日	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一38号	交通誘導警備員 (中村樋門)		単位	人日	数量	25	単価	14,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<25人日当り単価表>								
交通誘導警備員 B			人日	25	14,490	362,250		
計						362,250		
単価						14,490	円/人日	

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ)運転(ICT)	排ガス型(第2次) 山積0.13m3	単位	m3	数量	10	単価 2,775
運転手(特殊)		人	0.63	25,908	16,322	
軽油		L	14.38	128	1,840	
小型バックホウ(クローラ) [標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	0.83	6,080	5,046	
ICT建設機械経費加算額	バックホウ(小規模(ICT対応型))	日	0.83	5,470	4,540	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					27,750	
単価					2,775	円/m3

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	7.5	29,274	219,555	
特殊作業員		人	14.9	26,214	390,588	
普通作業員		人	7.5	24,276	182,070	
電動ハンマドリル	DH-42	日	14.9	2,160	32,184	
集塵機	1.2m3/min	日	14.9	4,110	61,239	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	7.5	2,722	20,415	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		236,949	
計					1,143,000	
単価					11,430	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	上向き 電動ピック φ16×501mm以上1000mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	5,143
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.2	29,274	122,950			
特殊作業員		人	8.3	26,214	217,576			
普通作業員		人	4.2	24,276	101,959			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	4.2	2,722	11,432			
電動ピック	H41SA2	日	8.3	1,950	16,185			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		44,198			
計					514,300			
単価					5,143	円/箇所		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		2.5	29,274	73,185	
特殊作業員		人		5	26,214	131,070	
普通作業員		人		2.5	24,276	60,690	
電動ハンマドリル	DH-42	日		5	2,160	10,800	
集塵機	1.2m3/min	日		5	4,110	20,550	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日		2.5	2,722	6,805	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		79,400	
計						382,500	
単価						3,825	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	横向き 電動ビック φ16×500mm以下	単位	箇所	数量	100	単価	1,724
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	29,274	40,983		
特殊作業員		人	2.8	26,214	73,399		
普通作業員		人	1.4	24,276	33,986		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	1.4	2,722	3,810		
電動ビック	H41SA2	日	2.8	1,950	5,460		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		14,762		
計					172,400		
単価					1,724	円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人		13.5	29,274	395,199	
特殊作業員		人		27	26,214	707,778	
普通作業員		人		13.5	24,276	327,726	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日		27	2,280	61,560	
乾湿集塵機	32L級	日		27	3,900	105,300	
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日		13.5	1,950	26,325	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日		13.5	2,722	36,747	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		428,365	
計						2,089,000	
単価						20,890	円/孔

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	横向き 電動ピック φ28×501mm以上1000mm以下	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	3,819
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.1	29,274	90,749			
特殊作業員		人	6.2	26,214	162,526			
普通作業員		人	3.1	24,276	75,255			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	3.1	2,722	8,438			
電動ピック	H41SA2	日	6.2	1,950	12,090			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		32,842			
計					381,900			
単価					3,819	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	5,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	29,274	46,838			
とび工		人	8.5	28,152	239,292			
普通作業員		人	1.3	24,276	31,558			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.4	52,000	72,800			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		121,012			
計					511,500			
単価					5,115		円/掛m <sup>2</sup>	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	20.4	29,274	597,189	
特殊作業員		人	40.8	26,214	1,069,531	
普通作業員		人	20.4	24,276	495,230	
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25cm	供用日	40.8	2,280	93,024	
乾湿集塵機	32L級	日	40.8	3,900	159,120	
電動ハンマドリル	DH-24PC3	日	20.4	1,950	39,780	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	20.4	2,722	55,528	
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		864,598	
計					3,374,000	
単価					33,740	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋挿入	上向き 電動ピック φ28×501mm以上1000mm以下	単位	箇所	数量	100	単価	6,187
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4.6	29,274	134,660		
特殊作業員		人	9.3	26,214	243,790		
普通作業員		人	4.6	24,276	111,669		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	日	4.6	2,722	12,521		
電動ピック	H41SA2	日	9.3	1,950	18,135		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		97,925		
計					618,700		
単価					6,187	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

下地処理	サングレ	単位	m2	数量	単価	金額	単価	10, 220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.17	29,274	63,524			
特殊作業員		人	0.83	26,214	21,757			
普通作業員		人	0.5	24,276	12,138			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,781			
計					102,200			
単価					10,220	円/m2		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	166,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	96,000	98,880			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447			
諸雑費 (まるめ)		式	1		73			
計					166,400			
単価					166,400	円/t		

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
埋設溝切削	b36×d32	単位	m	数量	10	単価 15,890
土木一般世話役		人	0.85	29,274	24,882	
特殊作業員		人	2.55	26,214	66,845	
普通作業員		人	0.85	24,276	20,634	
電動グラインダー	100V 0.65kW	供用日	2.55	75	191	
ダイヤモンドカッター刃	φ105	枚	2.5	14,800	37,000	
電動ピック	100V 0.9kW	供用日	2.55	150	382	
フルポイント	L=280mm	本	2.55	1,500	3,825	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA 1日 11.9L/日	日	0.85	2,160	1,836	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,305	
計					158,900	
単価					15,890	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(特殊削孔)	上向き φ35×297	単位	孔	数量		10	単価 17,140
土木一般世話役		人	2	29,274		58,548	
特殊作業員		人	2	26,214		52,428	
特殊穿孔機		供用日	2	16,200		32,400	
ダイヤモンドビット	φ35	個	0.74	12,600		9,324	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA 1日 11.9L/日	日	2	2,160		4,320	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1			14,380	
計						171,400	
単価						17,140	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリート削孔(特殊削孔)	下向き 45度 φ35×559						10	28,370
土木一般世話役		人		2.77	29,274	81,088		
特殊作業員		人		2.77	26,214	72,612		
特殊穿孔機		供用日		2.77	16,200	44,874		
ダイヤモンドビット	φ35	個		1.4	12,600	17,640		
斜め穿孔架台		日		2.77	15,000	41,550		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA 1日 11.9L/日	日		2.77	2,160	5,983		
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式		1		19,953		
計						283,700		
単価						28,370	円/孔	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	孔	数量	単価	金額	摘要
コンクリート削孔(特殊削孔)	横向き φ35×567	単位	孔	数量		10	単価 24,240
土木一般世話役		人	2.77	29,274		81,088	
特殊作業員		人	2.77	26,214		72,612	
特殊穿孔機		供用日	2.77	16,200		44,874	
ダイヤモンドビット	φ35	個	1.42	12,600		17,892	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA 1日 11.9L/日	日	2.77	2,160		5,983	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1			19,951	
計						242,400	
単価						24,240	円/孔

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

出隅部切削	角10~40×23~35mm	単位	箇所	数量	10	単価	1,272
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	29,274	2,927		
はつり工		人	0.2	30,906	6,181		
普通作業員		人	0.1	24,276	2,427		
ライトピックハンマー	5kg級	供用日	0.2	83	16		
コールドチャisel	L=300mm	本	0.1	1,900	190		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 2.5m <sup>3</sup> /min 1日 25.2L・kwh/日	日	0.2	4,325	865		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		114		
計					12,720		
単価					1,272	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

埋設溝定着	D25	単位	m	数量	10	単価	20,560
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.7	29,274	20,491		
特殊作業員		人	3.5	26,214	91,749		
普通作業員		人	1.4	24,276	33,986		
定着材	エポキシ樹脂系 高粘度	kg	9.62	5,560	53,487		
ハンドミキサー	100V 0.51kW	供用日	0.7	56	39		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA 1日 11.9L/日	日	0.7	2,160	1,512		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		4,336		
計					205,600		
単価					20,560	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基部定着	D25 上向き	単位	本	数量	10	単価	34,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	3	29,274	87,822		
特殊作業員		人	6	26,214	157,284		
普通作業員		人	3	24,276	72,828		
定着材	エポキシ樹脂系 高粘度	kg	3.64	5,560	20,238		
ハンドミキサー	100V 0.51kW	供用日	3	56	168		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA 1日 11.9L/日	日	3	2,160	6,480		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		3,080		
計					347,900		
単価					34,790	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	2.97	29,274		86,943		
特殊作業員		人	5.94	26,214		155,711		
普通作業員		人	2.97	24,276		72,099		
定着材	エポキシ樹脂系 低粘度	kg	6.6	4,260		28,116		
ハンドミキサー	100V 0.51kW	供用日	2.97	56		166		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA 1日 11.9L/日	日	2.97	2,160		6,415		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			3,050		
計						352,500		
単価						35,250	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基部定着	D25 横向き	単位	本	数量	10	単価	36,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.97	29,274	86,943		
特殊作業員		人	5.94	26,214	155,711		
普通作業員		人	2.97	24,276	72,099		
定着材	エポキシ樹脂系 高粘度	kg	7.02	5,560	39,031		
ハンドミキサー	100V 0.51kW	供用日	2.97	56	166		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA 1日 11.9L/日	日	2.97	2,160	6,415		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		3,135		
計					363,500		
単価					36,350	円/本	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	168,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	98,000	100,940			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	67,447.5	67,447			
諸雑費(まるめ)		式	1		13			
計					168,400			
単価					168,400	円/t		

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
配力鉄筋固定	D13	単位	t	数量	1	単価 949,800
土木一般世話役		人	5	29,274	146,370	
鉄筋工		人	15	28,764	431,460	
普通作業員		人	7.5	24,276	182,070	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		189,900	
計					949,800	
単価					949,800	円/t

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

出隅部切削	角10~40×23~35mm	単位	箇所	数量	10	単価	1,272
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	29,274	2,927		
はつり工		人	0.2	30,906	6,181		
普通作業員		人	0.1	24,276	2,427		
ライトピックハンマー	5kg級	供用日	0.2	83	16		
コールドチャisel	L=300mm	本	0.1	1,900	190		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 2.5m <sup>3</sup> /min 1日 25.2L・kwh/日	日	0.2	4,325	865		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		114		
計					12,720		
単価					1,272	円/箇所	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
アカー定着	φ23×205						10	22,140
土木一般世話役		人		1.98	29,274	57,962		
特殊作業員		人		3.96	26,214	103,807		
普通作業員		人		1.98	24,276	48,066		
定着材	エポキシ樹脂系 高粘度	kg		0.92	5,560	5,115		
ハンドミキサー	100V 0.51kW	供用日		1.98	56	110		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA 1日 11.9L/日	日		1.98	2,160	4,276		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		2,064		
計						221,400		
単価						22,140	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人		0.25	29,274	7,318		
溶接工		人		0.25	33,354	8,338		
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式		1		5,474		
計						21,130		
単価						2,113	円/箇所	

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
下地調整	はつり部 平均厚t=15mm	単位	m2	数量	10	単価 56,290
土木一般世話役		人	1.67	29,274	48,887	
特殊作業員		人	5	26,214	131,070	
普通作業員		人	3.33	24,276	80,839	
下塗り材	ポ リマーセメントモルタル 下塗り材	k g	1.73	5,390	9,324	
中塗り材	ポ リマーセメントモルタル 中塗り材	k g	351	750	263,250	
ハットミキサー	100V 0.51kW	供用日	1.57	56	87	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA 1日 11.9L/日	日	1.57	2,160	3,391	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		26,052	
計					562,900	
単価					56,290	円/m2

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.5	29,274	43,911	
特殊作業員		人	3	26,214	78,642	
普通作業員		人	1.5	24,276	36,414	
下塗り材	ポリマーセメントモルタル 下塗り材	kg	1.65	5,390	8,893	
ハンドミキサー	100V 0.51kW	供用日	1.5	56	84	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA 1日 11.9L/日	日	1.5	2,160	3,240	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		4,716	
計					175,900	
単価					17,590	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中塗り	ポリアセメントモルタル 中塗り材 t=29mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 92,860
土木一般世話役		人	1.5	29,274	43,911	
左官		人	9	28,866	259,794	
普通作業員		人	6	24,276	145,656	
中塗り材	ポリアセメントモルタル 中塗り材	k g	600.3	750	450,225	
補強ネット	AT補強ネット	m <sup>2</sup>	11.55	1,060	12,243	
ハットミキサー	100V 0.51kW	供用日	1.5	56	84	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA 1日 11.9L/日	日	1.5	2,160	3,240	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		13,447	
計					928,600	
単価					92,860	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1	29,274	29,274	
特殊作業員		人	3	26,214	78,642	
普通作業員		人	1	24,276	24,276	
上塗り材	プライマー	k g	2.4	4,650	11,160	
上塗り材	耐摩耗性ライニング材	k g	20.4	2,050	41,820	
ハットミキサー	100V 0.51kW	供用日	1	56	56	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA 1日 11.9L/日	日	1	2,160	2,160	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,912	
計					191,300	
単価					19,130	円/m2

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仕上げ塗り	ボリマセメントモルタル 弾性仕上材	単位	m2	数量	単価	金額	単価	13,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	29,274	14,637			
特殊作業員		人	2	26,214	52,428			
普通作業員		人	2	24,276	48,552			
仕上げ材	ボリマセメントモルタル弾性仕上材	k g	3.3	4,250	14,025			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,458			
計						133,100		
単価						13,310	円/m2	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

端部処理	可とう性エポキシ樹脂シール材 H=30mm×B=30mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	14,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,274	29,274			
特殊作業員		人	3	26,214	78,642			
端部シール材	可とう性エポキシ樹脂	kg	7.18	4,240	30,443			
プライマー	端部シール専用	kg	0.07	6,000	420			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		3,221			
計						142,000		
単価						14,200	円/m	

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	34,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無	m 3	1	34,277.1	34,277		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					34,280		
単価					34,280	円/m 3	

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 DID無し L=23.2km以下	m3			1	13,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	0.39	23,970	9,348	
軽油		L	9.75	128	1,248	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	0.46	5,520	2,539	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	0.46	182	83	
諸雑費 (まるめ)		式	1		2	
計					13,220	
単価					13,220	円/m3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート殻積込・運搬 (断面修復工)	有り 22 k m以下 良好	単位	m 3	数量	10	単価 11,100
普通作業員		人	1.299	24,276	31,534	
ダンプトラック運転	良好	日	2.44	32,540	79,397	
諸雑費 (まるめ)		式	1		69	
計					111,000	
単価					11,100	円/m 3

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 流用土 5m以下 H<-3m, 2m<H 標準(1.0)	単位	袋	数量		
					10	単価 4,730
土木一般世話役		人	0.204	29,274	5,971	
特殊作業員		人	0.204	26,214	5,347	
普通作業員		人	0.204	24,276	4,952	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5m以下 H<-3m, 2m<H	日	0.204	44,610	9,100	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.204	52,000	10,608	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		322	
計					47,300	
単価					4,730	円/袋

# 参考資料 ( 1 )

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下 H<-3m, 2m<H 標準(1.0)	袋			10	1,012
土木一般世話役		人	0.094	29,274	2,751	
特殊作業員		人	0.094	26,214	2,464	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.094	52,000	4,888	
諸雑費 (率+まるめ) 0.4%		式	1		17	
計					10,120	
単価					1,012	円/袋

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	14,484	14,484		14,490
諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
計					14,490		
単価					14,490	円/人日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 10kVA 1日 13.3L/日	単位	日	数量		1	単価	2,722
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	1	1,020	1,020			
軽油		L	13.3	128	1,702			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,722			
単価					2,722		円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 3kVA 1日 11.9L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	2,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	3 KVA	日	1	542	542			
ガソリン	レギュラー	L	11.9	136	1,618			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,160			
単価					2,160	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	可搬式・エンジン 2.5m <sup>3</sup> /min 1日 25.2L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価 4,325
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量 2.5 m <sup>3</sup> /min	日	1	1,100	1,100	
軽油		L	25.2	128	3,225	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,325	
単価					4,325	円/日

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ダンプトラック運転		良好	単位	日	数量	1	単価	32,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.89	23,970	21,333			
軽油		L	19.2	128	2,457			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	供用日	1.02	8,310	8,476			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.02	261	266			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8			
計					32,540			
単価					32,540	円/日		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 5m以下 H<-3m, 2m<H	日			1	44,610
運転手 (特殊)		人	1	25,908	25,908	
軽油		L	65	128	8,320	
バックホウ (カーラ型) [後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )吊2.9t	日	1.36	7,630	10,376	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					44,610	
単価					44,610	円/日